44

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/033302 A1

(51) 国際特許分類7:

C12N 5/08,

ADIK 67/027, A61K 35/36, A61P 17/14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014779

(22) 国際出願日:

2004年9月30日(30.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-346937 2003年10月6日(06.10.2003) JP 特願2003-346939 2003年10月6日(06.10.2003) JP

特願2004-048322

2004年2月24日(24.02.2004) JP

- (71) 出願人(米園を除く全ての指定国について): 株式 会社資生堂(SHISEIDO COMPANY, LTD.) [JP/JP]; 〒 1048010 東京都中央区銀座7丁目5番5号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岸本 治郎 (KISHI-MOTO, Jiro) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂 リサーチセンター (新横浜) 内 Kanagawa (JP). 江浜律子 (EHAMA, RII-suko) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂 リサーチセンター (新横浜) 内 Kanagawa (JP). 出田 立郎 (IDETA, Ritsuro) (JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂 リサーチセンター (新横浜) 内 Kanagawa (JP). 荒井 孝之 (ARAI, Takayuki) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂 リサーチセンター (新横浜) 内 Kanagawa (JP). 矢野 暮一郎 (YANO, Kiichiro) [JP/JP]; 〒2248558

神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂リサーチセンター (新横浜) 内 Kanagawa (JP). 相馬 動 (SOMA, Tsutomu) [JP/JP]; 〒2248558 神奈川県横浜市都筑区早渕2-2-1 株式会社資生堂リサーチセンター (新横浜) 内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 青木 篤、外(AOKI, Atsushi et al.): 〒1058423 東京都港区庁ノ門三丁目 5 番 1 号 虎ノ門 3 7 森ビ ル 青和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, Fl, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD OF PREPARING HAIR PAPILLA CELL PREPARATION, COMPOSITION AND METHOD FOR REGENERATING HAIR POLLICLE AND ANIMAL HAVING REGENERATED HAIR FOLLICLE

▼ (54) 発明の名称: 毛乳頭細胞調製品の調製方法、毛包を再生するための組成物、方法及び再生された毛包を担持する動物

(57) Abstract: It is intended to provide a method of preparing a hair papilla cell preparation characterized by comprising eliminating an epidermal tissue form a skin tissue, treating the thus obtained dermal tissue fraction with collagen to give a cell suspension, and then storing the cell suspension in a frozen state to thereby kill hair follicle epithelial cells. It is also intended to provide a composition for regenerating hair follicle which contains hair papilla cells and epithelial cells, characterized in that the ratio of the hair papilla cell count to the epithelial cell count ranges from 1:10 to 10:1.

〇 (57) 要約: 本発明は毛乳頭細胞調製品を調製する方法であって、皮膚組織から表皮組織を取り除くことで得た真皮 組織回分をコラーゲン処理して細胞懸濁物を調製し、次いで当該細胞懸濁物を凍結保存することで毛包上皮細胞を 死滅させることを特徴とする方法を提供する。本発明はまた、毛乳頭細胞及び上皮系細胞を含んで成り、当該毛乳頭細胞、対、上皮系細胞の細胞数の比が 1:10~10:1であることを特徴とする毛包を再生するための組成物を提供する。

